

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □
□ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

1 2 3 4 5 6

1 2 3 4 5

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16
 1 2 3 4 5 6 7 8

(1) 1 2

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14
 1 2 3

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13

(2) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
 1 2

(3) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
 1 2 3 4 5 6 7 8 9

(4) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
 1 2 3 4 5 6 7 8 9

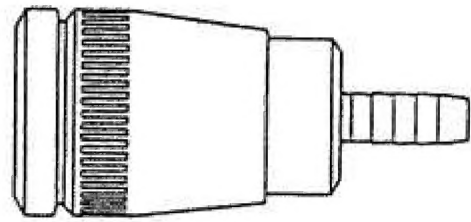
(5) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
 1 2 3 4 5 6

(6) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
 1 2 3 4 5 6 7 8 9

(7) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

1 (1) (6) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

1 2 3 4 5 6 7 8

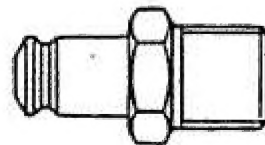


1 2 3 4 5 6 7



1 2 3 4 5 6

1 2 3 4 5



1 2 3 4 5 6 7 8 9

(7) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

品名	規格
鋼板	JIS H 5101 鋼板
鋼板	JIS H 5301 鋼板
	JIS H 5302 鋼板
鋼板	JIS G 4304 鋼板
	JIS G 4305 鋼板
	JIS G 4306 鋼板
	JIS G 4307 鋼板
	JIS G 4308 鋼板
	JIS G 4309 鋼板
	JIS G 4313 鋼板
	JIS G 4314 鋼板
鋼板	JIS G 3314 鋼板
鋼板	JIS H 4000 鋼板
	JIS H 4080 鋼板
	JIS H 4090 鋼板
	JIS H 4100 鋼板
	JIS H 4040 鋼板
鋼板	JIS H 3100 鋼板
	JIS H 3250 鋼板
	JIS H 3300 鋼板
	JIS H 3320 鋼板

Technical drawing of a rectangular plate with the following specifications:

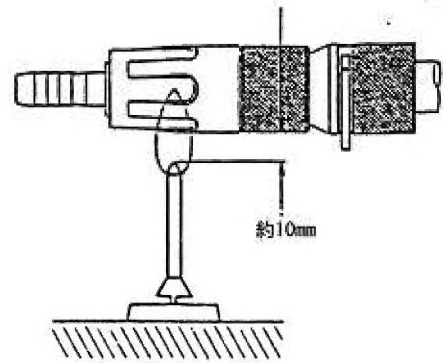
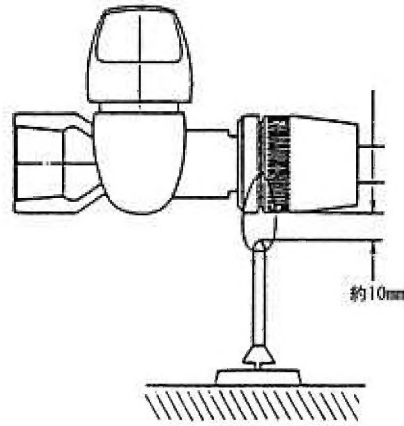
- Overall dimensions: 2240mm (width) x 10mm (thickness).
- Material: K (likely steel).
- Number of holes: 20.
- Hole diameter: $\Phi 10\text{mm}$.
- Hole spacing: 100mm between centers.
- Edge distance: 50mm from the left and right edges to the first hole.
- Row spacing: 100mm between the centers of the two rows of holes.
- Row offset: The second row of holes is offset by 50mm relative to the first row.

□ □ □ □ 2. 8kPa □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
 □ □ □ 40mm □ □ □

□ □

1 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
 □ □ □ □ □ □ □ □

□ 2 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
 □ □ □ □ □ □ □



□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

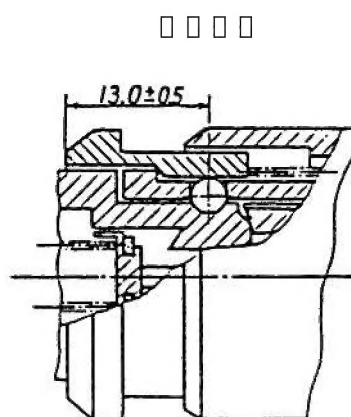
□
 □
 □ 12
 0 □ ± 2 □ □ □ □ □ 30 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
 □
 □
 □
 □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

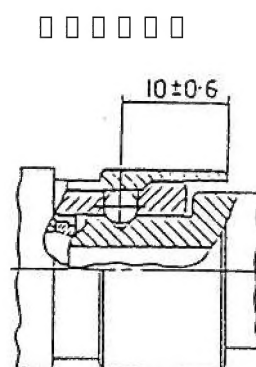
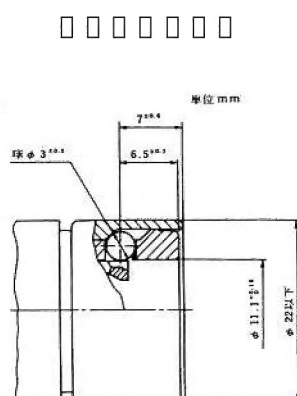
□
 □
 □ -1
 0 □ ± □ □ □ □ □ □ □ 30 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
 □
 □
 □
 □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ mm □ □ □ □
 □

□
 □
 □

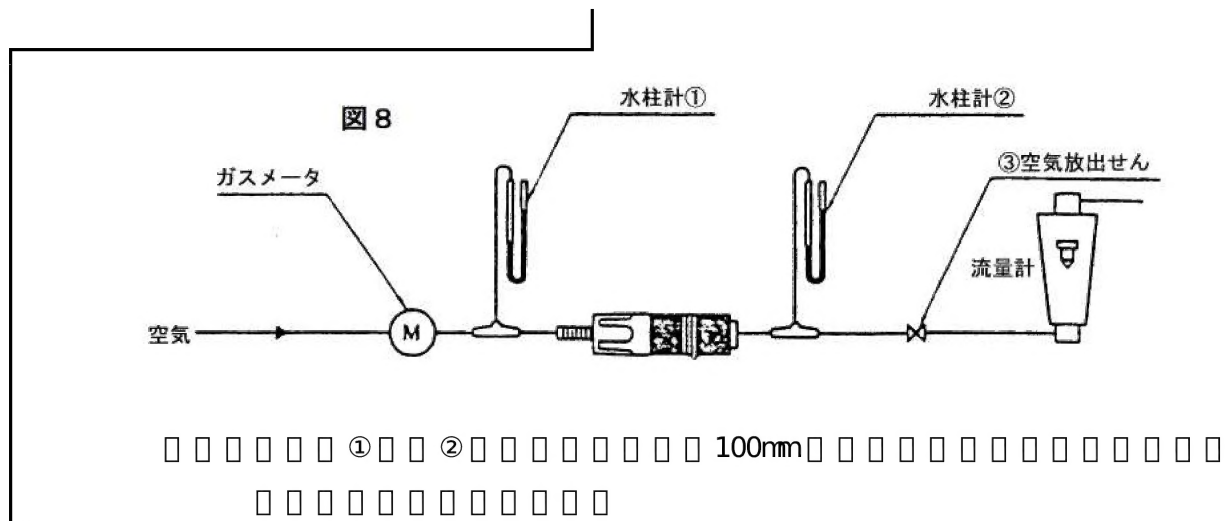


2 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 14.5 □ □ □ □ □



□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
 □ □ □ 40□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
 □ □ □ □ □ □

[illegible]



16 6000

16

10

20

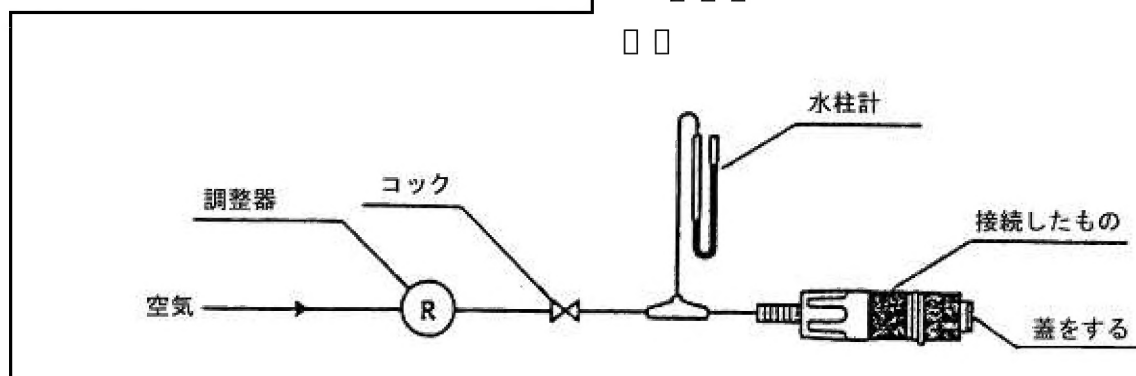
6000

17

(1) 4. 2kPa

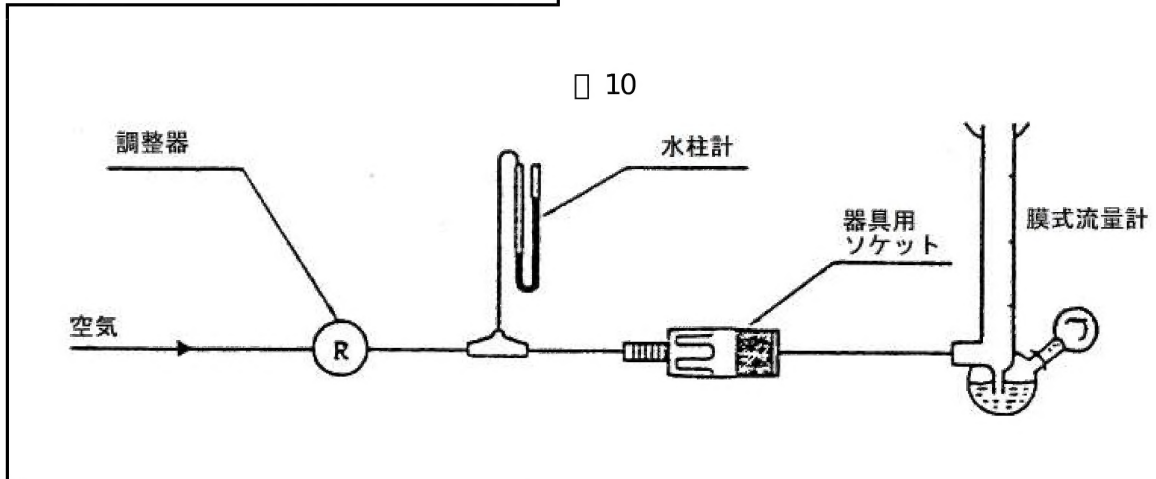
17(1)

90



(2) □□□□□□□□□□□□□□
 □□□□□□ 4.2kPa□□□□□□□□
 □□□□□□□□ 0.55 / h□□□□□□
 □□

(2) $\rho = 10 \text{ kg/m}^3$, $T = 4.2 \text{ K}$
 $P_a = 1 \text{ Pa}$
 $v_{\text{rms}} = 0.55 \text{ m/s}$



(3) □□□□□□□□□□□□□□□□
 □□□□□□□□□□□□9.8□□□□
 □□□□□□□□□□□□□□□10□□
 □□□□□98□□□□□□□□□□□□
 □□□□□□□□□□□□□10□□□□
 □□□98□□□□□□□□□□□□□□
 □□□□□420□□□□□(4.12kpa)□
 □□□□□□□□□□□□□

[illegible]

18 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
 □ □ □ □ □ □ □ □
 (1) □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
 (2) □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
 (3) □ □ □ □ □ □ □ □ □
 (4) □ □ □ □ □ □ □

18